

PÉROLA

Ergonomia:

- Monitor dobrável de 15.6" para diferentes ângulos de visão
- Ultracompacto, ultraleve e fácil de transportar
- Teclado com acesso fácil e rápido
- Carrinho dedicado FUTUREVET CART (Opcional)
- Fluxo de trabalho simplificado
- Capa de teclado à prova d'água
- Duas portas ativas para transdutores



Tecnologia:

- Tecnologias avançadas:

VFusion: Melhora a resolução de contraste e diferenciação de tecidos THI (Imagem Harmônica do Tecido)

VSpeckle: Redução de ruídos para suavização da imagem

VSharpen: Aumento da nitidez das bordas

Imagem composta:

- Formador de feixe digital completo
- Imagem Trapezoidal
- Rastreamento automático de PW
- Croma
- Modo de exibição em tela cheia

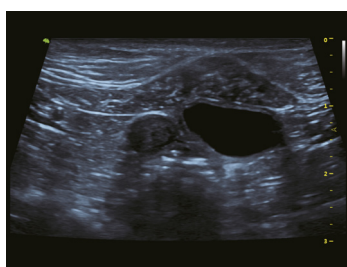


Ecologicamente correto:

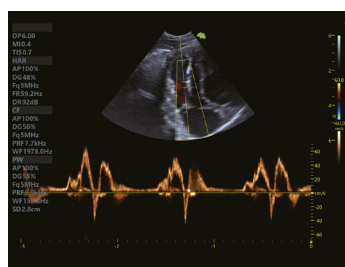
- Menos radiação
- Menor consumo de energia
- Maior vida útil: LED
- Maior tempo de duração da bateria: >1,5 horas

Excelente PW:

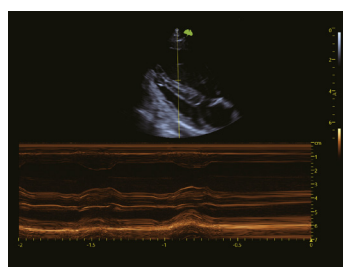
A resolução e a medição automática de rastreamento de PW melhorarão muito a confiança no diagnóstico, fornecendo resultados qualitativos e quantitativos



Bexiga Canina



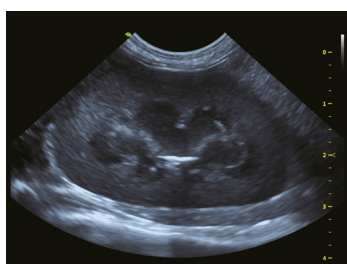
Cardíaco Canino



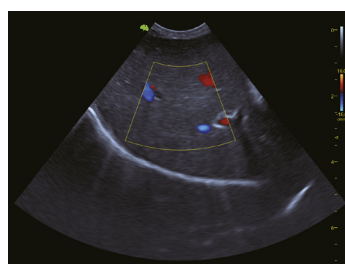
Modo M Cardíaco



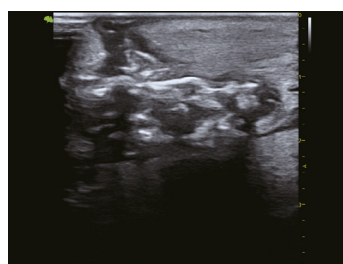
Tendão Equino



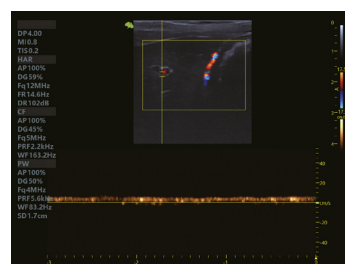
Rim Canino



Fígado Canino



Tendão Equino



Fígado pW+CF

Aplicações Abrangentes:

- Múltiplas sondas para diversos animais
- Pacotes de medição veterinária dedicados
- Ajuste automático de luz de fundo para uso em ambientes internos e externos
- Design compacto e carrinho leve para caber em espaços pequenos



A3-10P

Aplicação:
Abdômen e Cardíaco

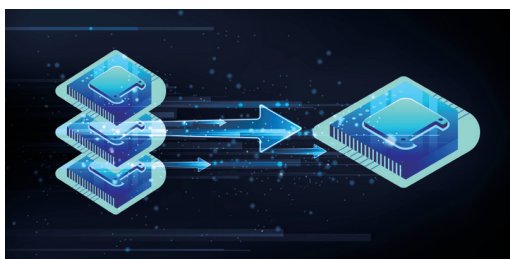


A4-9M

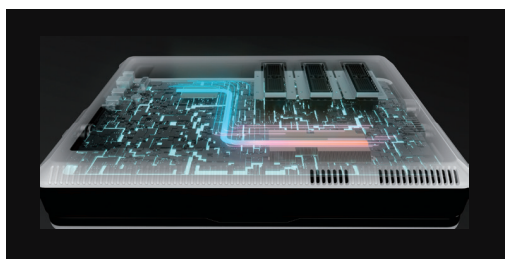
Aplicação:
Abdômen e Cardíaco

Plataforma inovadora:

Construída com a primeira plataforma de radiofrequência do mundo, ela reúne a integração de feixes convencionais e o processamento de dados front-end. O fluxo de trabalho simplificado torna todas as operações convenientes e é adequado para diversos cenários veterinários.



Núcleo de processamento integrado



Estrutura e design inovadores



A4-12L

Aplicação:
Abdômen, Tendão,
Pequenas Partes e Olho

Especificações:

Aplicações Principais	Veterinária geral (Canina, Felina, Equina, Bovina, Ovina, Suína), Abdominal, Cardiovascular, Reprodutiva (incluindo cálculo de feto e idade gestacional)
Modos de Imagem	Modo 2D (B), Modo M, Doppler de Fluxo Colorido (CF), Doppler de Potência (PDI), Doppler Espectral (PW) e Imagem Doppler Tecidual (TD)
Tecnologia de Imagem	VFusion: Melhora a resolução de contraste e diferenciação de tecidos.
	VSpeckle: Redução de ruídos para suavização da imagem.
	VSharpen: Aumento da nitidez das bordas.
Escala de Cinza	Ajustável através do Mapa de Cinza (Gray Map), que determina o brilho do eco para imagens mais suaves ou nítidas. Inclui filtros de cinza para evitar ruídos
Zoom	Função de ampliação disponível para identificar estruturas detalhadas, como a íntima-média em exames vasculares.
Pacotes de Software	Medição e Cálculo: Abdominal, Vascular (VAS), Ovários, Reprodutivo (REPRO) e Cardíaco.
	Arquivamento: Gerenciamento de dados de pacientes (ID, espécie, raça)
Conectividade e Exportação	Suporte a DICOM (formatos BMP, JPG, TIFF), exportação via USB, E-mail.



Santa Catarina

Av. Marechal Castelo Branco, 65
Conjunto 904 B
Bairro Campinas
São José - SC
CEP 88.101-020
Tel: +55 (48) 3380-9172

São Paulo

Rua Cayowaá, 759
Conjunto 12
Bairro Perdizes
São Paulo - SP
CEP 05.018-001
Tel: +55 (11) 2387-4760

+ 55 (11) 93707-5240

www.futuremed.com.br

contato@futuremed.com.br

@futuremedbrasil